Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/633,672	MIYAMOTO ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Terressa M. Boykin	1711								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	52	8		204	528	176	193	198								
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
С	0	8	G	64/00												
				1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1												
				/												
				1												
		(As	ssistar	nt Examiner) (Date	e)	1101	MDC Terressa	OBO a Boykin	Total Claims Allowed: 48							
	(Le				Date)	Primary Examiner Art Unit 1711 (Primary Examiner) O.G. Print Claim(s) 1										

	laims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30	31			61			91			121			151			181
	2		31	32			62	i		92			122			152			182
2	3	_	32	33			63			93			123			153			183
3	4		33	34			64	. ·		94			124			154			184
4	5		34	35			65			95	•		125			155			185
5	6		35	36			66			96			126			156			186
6	7		36	37			67			97			127			157			187
7	8		37	38			68			98			128			158			188
8	9		38	39			69			99			129			159	741		189
9	10		39	40			70			100			130			160			190
10	11		40	41	1		71			101			131			161			191
11	12		41	42			72			102			132			162			192
12	13_		42	43			73	}		103			133			163			193
13	14		_43	44			74			104			134			164			194
14	15	·	_44	45			75			105			135			165			195
15	16		45	_46			76			106			136			166			196
16	17		46	47			7 7			107	٠.		137			167			197
17	18		47	48			78			108			138			168			198
18	19		48	49			79			109			139			169			199
19	20			50			80			110			140			170	•		200
20	21			51			81			111			141			171			201
21	22			52			82			112			142			172			202
22	23			53			83			113			143			173			203
23	24			54			84			114			144			174			204
24	25			55		<u></u>	85			115			145			175			205
25	26			56			86			116			146			176			206
26	27			57			87]		117			147	•		177			207
27	28			58			88			118			148			178			208
28	29_			59			89			119			149			179			209
29	30			60	<u></u>		90			120			150			180	=		210